



Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/313
1º de agosto de 1996

ESPAÑOL
Original: RUSO

COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS

INFORMACIÓN COMUNICADA A TENOR DEL CONVENIO SOBRE EL REGISTRO DE OBJETOS LANZADOS AL ESPACIO ULTRATERRESTRE

Nota verbal de fecha 9 de julio de 1996 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre* tiene el honor de remitir información sobre los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 1995, octubre de 1995 y marzo de 1996, así como sobre los objetos espaciales rusos que dejaron de existir y de estar en órbita terrestre durante ese mismo período (véase anexo).

*

Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo, de 12 de noviembre de 1974.

DATOS DE MATRICULACIÓN DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN MARZO DE 1996

1. En marzo de 1996, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

No.	Designación del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período (en minutos)	
2984	Cosmos-2331 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el cosmódromo de Plesetsk)	14 de marzo	382	175	67	89,7	Este objeto espacial tiene asignadas funciones al servicio del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de marzo de 1996, ningún objeto espacial había dejado de estar en órbita terrestre en el curso del mes de marzo de 1996.

DATOS DE MATRICULACIÓN DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN OCTUBRE DE 1995

1. En octubre de 1995, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

No.	Designación del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período (en minutos)	
2964	Cosmos-2321 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el cosmódromo de Plesetsk)	6 de octubre	821	261	83	95	Este objeto espacial tiene asignadas funciones al servicio del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
2965	Progress M-29 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el cosmódromo de Baikonur)	8 de octubre	242	194	51,6	88,6	Transporte de artículos de consumo y diversas cargas a la estación orbital tripulada Mir
2966	Luch-1 (lanzado por un cohete portador Proton desde el cosmódromo de Baikonur)	11 de octubre	35 888		2,9	1 440	Este objeto espacial tiene asignadas funciones al servicio del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia y de la economía nacional
2967	Cosmos-2322 (lanzado por un cohete portador Zenit desde el cosmódromo de Baikonur)	31 de octubre	878	852	71	102	Este objeto espacial tiene asignadas funciones al servicio del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en octubre de 1995 y no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de octubre de 1995: 1995-051A (Resurs-F).

Anexo*

DATOS DE MATRICULACIÓN DE OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN SEPTIEMBRE DE 1995

1. En septiembre de 1995, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

No.	Designación del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período (en minutos)	
2961	Soyuz TM-22 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el cosmódromo de Baikonur)	3 de septiembre	236	199	51,6	88,5	Transporte a la estación orbital Mir de una tripulación internacional formada por los cosmonautas Y. Gidzenko, S. Avdeev y T. Reiter (representante de la Agencia Espacial Europea y ciudadano alemán)
2962	Resurs-F (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el cosmódromo de Plesetsk)	26 de septiembre	276	194	82,3	88,8	Investigación de recursos naturales de la Tierra para diversas ramas de la economía nacional y funciones al servicio de la ecología y de la cooperación internacional
2963	Cosmos-2320 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el cosmódromo de Baikonur)	29 de septiembre	308	189	64,9	89,2	El objeto espacial tiene asignadas funciones al servicio del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. Los siguiente objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 1995 y no se encontraban ya en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de septiembre de 1995:

1995-011A (Soyuz TM-21)

1995-032A (Cosmos-2314)

1995-037A (Progress M-28)

*

Se reproducen los datos de matriculación en la forma en que se recibieron.